

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Географический факультет

Кафедра почвоведения и земельных информационных систем

Шаталов
Вадим Стефанович

**СОСТОЯНИЕ И ОЦЕНКА ТЕХНОГЕННОЙ НАГРУЗКИ НА
УРБОЛАНДШАФТЫ г. МОГИЛЕВА**

Дипломная работа

Научный руководитель:
Доктор географических наук
профессор Н.К. Чертко

Допущен к защите
«__» _____ 2015 г.
Заведующий кафедрой почвоведения
и земельных информационных систем
доктор сельскохозяйственных наук,
доцент Н.В. Клебанович

Минск, 2015

РЕФЕРАТ

УДК 911.375:504,5(476.4-25)

Шаталов В.С. Состояние и оценка техногенной нагрузки на урболандшафты г. Могилева (дипломная работа). Минск, 2015. – 51с.

Рассмотрены особенности техногенной нагрузки в условиях г. Могилева. Приведено описание физико-географической характеристики Могилева и окрестностей. Представлены результаты исследования выпадения пыли из атмосферы на городские ландшафты. Составлены карты нагрузки и предложены мероприятия по оптимизации ландшафтов города.

Библиогр. 19 назв., рис. 4, табл. 8.

РЭФЕРАТ

Шаталаў В.С. Стан і ацэнка тэхнагеннай нагрузкі на урбаландшафты г. Магілёва (дыпломная работа). Мінск, 2015. – 51с.

Разгледжаны асаблівасці тэхнагеннай нагрузкі ва ўмовах г. Магілёва. Прыведзена апісанне фізіка-геаграфічнай характарыстыкі Магілёва і наваколля. Прадстаўлены вынікі даследавання выпадзення пылу з атмасферы на гарадскія ландшафты. Складзены карты нагрузкі і прапанаваны мерапрыемствы па аптымізацыі ландшафтаў горада.

Бібліягр. 19 назв., мал. 4, табл. 8.

ABSTRACT

Shatalov V.S. Status and assessment of anthropogenic impact on urbolandscapes of Mogilev. Minsk, 2015. – 51p.

The features of anthropogenic impact in terms of Mogilev. The description of the physical and geographical characteristics of Mogilev and the surrounding area. The results of the study of dust deposition from the atmosphere in the urban landscape. The maps load and proposed measures to optimize the landscape of the city.

Bibliography. 19 references., figures. 4, tabl. 8.